

# decke wand boden Wohnfachmarkt

PRINTCork Boden Dekor/Holzart Birke Achatgrau



### Beste Werkstoffe - ein gutes Gefühl!

#### zum Klicken oder Kleben immer die richtige Wahl

Damit Sie lange Freude an Ihrem Bodenbelag haben verwenden unsere Produzenten nur beste Rohstoffe und modernste Maschinen. Die Technik arbeitet aber nur deshalb so präzise, weil alle genau wissen, was sie tun.

Original UNICLIC Klickverbindung für eine langlebige und sichere Verbindung



Natürliche Kork Deckschicht Warm, Elastisch und Strapzierfähig



Hochwertiger Dekorprint. für beeindruckende Ergebnisse.



#### Bei allen Fragen für Sie da.

Wir helfen ihnen dabei Ihren Traumboden zu finden.

Bei uns bekommen Sie nicht nur Ihre Produkte. Wir bieten eine umfassende Beratung und Planung sowie eine schnelle Lieferung direkt zu Ihnen nach Hause. Alle Produkte können Sie in unserem Showroom auch gerne ansehen. Wir freuen uns auf Sie!



















#### **LIC** PRINTCORK

|   | TO THE REAL PROPERTY.                                 |                 | LIGO HDF<br>HOTCOATING   | FLIESE/TILE<br>HOTCOATING  |
|---|---|-----------------|--|--|
|   | Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness          | EN 427 & EN 428 | 620 x 450 x 11 (10) mm<br>915 x 305 x 11 (10) mm<br>1235 x 200 x 11 (10) mm<br>1235 x 305 x 11 (10) mm   | 620 x 450 x 6 mm<br>915 x 305 x 6 mm<br>1235 x 200 x 6 mm<br>1235 x 305 x 6 mm   |
|   | Klassifikation / classification                       | EN 16511        | Wohnbereich 23 / Objektbereich 33<br>domestic 23 / commercial 33   | Wohnbereich 23 / Objektbereich 33<br>domestic 23 / commercial 33   |
| å   | Flächengewicht /<br>total weight                      | EN 430          | ca. 8.900 g/m²   | ca. 3.300 g/m²   |
|   | Abriebverhalten/<br>abrasion resistance               | EN 13329        | AC5  | AC5  |
|   | Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction | EN 140          | 18 dB  | 18 dB  |
| 6   | Stuhlrolleneignung / effect of castro chair           | EN 425          | geeignet für Typ W / suitable for type W   | geeignet für Typ W / suitable for type W   |
|   | Brandverhalten / reaction of fire                     | EN ISO 9239-1   | Clist<br>Clist   | Cfl s1   |
| =   | Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance        | EN 12524        | 0,088 m² KW  | 0,068 m² K/W   |
| E X   | Massstabilität / dimensional stability                | EN 434          | < 0,05 %   | < 0,10 %   |
|   | Resteindruck / residual indentation                   | EN 433          | max. 0,15 mm   | max. 0,25 mm   |
| 13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20<br>13.20 | Lichtechtheit / lightfast                             | EN 485-B02      | 7/8  | 7/8  |
| <b>6</b>  | Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals       | EN 423          | Sehr gute Beständigkeit<br>very good resistance  | Sehr gute Beständigkeit very good resistance   |
|   | Emissionswerte / emissions value                      |                 | laut AgBB<br>in conformity with AgBB   | laut AgBB<br>in conformity with AgBB   |
| 241   | Dickenquellung 24h /<br>Swellness value 24h           | EN 317          | <b>48%</b>   | 0 % (wasserfest / waterproof)  |
| •   | Stossfestigkeit /<br>weight resistance                | EN 51130        | 2.000 / 14 mm  | 2.000 / 14 mm  |
|   | Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght       | ISO 24334       | HDF > 450 kg/lfm - kg/m  |  |
| *   | Koeffizient Rutschhemmung / coefficent of friction    | EN 51130        | R10  | R10  |
|   |   |                 | COMMENTS OF STREET STREET, STR | The state of the s |



















#### PRINTCork - Für höchste Ansprüche an Komfort und Ambiente

Dieser Natürliche Designboden aus Kork vereint die positiven Eigenschaften eines Korkbodens mit den faszinierenden Möglichkeiten modernsten Digitaldrucks.

Die Paneele im großzügigen Landhausdielen-Format verleihen dem Raum ein besonders ausdrucksstarkes Ambiente.

Authentische Holz-Optiken mit tollen Maserungen oder Ästen verstärken den natürlichen Eindruck im Zusammenspiel mit angepassten Oberflächenstruktur.

Durch unsere spezielle Inline-Prägung wird eine sichtbare und fühlbare Struktur in die Oberfläche geprägt.

Die Oberflächen-Beschichtung wird mit einem Spezialverfahren aufgetragen, wodurch ein sehr starker Abriebwiderstand erreicht wird und ein langes Bodenleben auch bei starker Beanspruchung möglich macht.

PrintKork ist nicht nur warm und leise sowie Elastisch sondern dabei auch leicht und unkompliziert zu reinigen.



RESISTANCE

HEATING



## decke wand boden

Lothar-Irle-Straße 2 | 57074 Siegen – Kaan Marienborn Tel.: 0271-77001050 | www.decke-wand-boden.de